











| | |
|---|--|
|  | <h2>A765EB106M1VLAE085</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: A765EB106M1VLAE085</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765EB106M1VLAE085.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | A765EB106M1VLAE085 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm) |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | A765 |
| Ripple Current - Low Frequency | 40mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 800mA @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.236" (6.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 85 mOhm |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

A765EB106M1VLAE085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765EB106M1VLAE085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765EB106M1VLAE085 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A765EB106M1VLAE085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>A765EB157M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>A765EB186M1VLAE085 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p> |  <p>A765EB157M1ALAE022 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p> |  <p>A765 TPI (Test Products International) RUBBER BOOT</p> |
|  <p>A765BC107M0JLAE025 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>A765EB187M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>A7630A1107TC ic A7630A1107TC ic</p> |  <p>A765EB107M1CLAE025 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| A765EB106M1VLAE085 KEMET | A765EB106M1VLAE085 Datenblatt | A765EB106M1VLAE085-Datenblätter | A765EB106M1VLAE085 PDF | KEMET A765EB106M1VLAE085 |
| A765EB106M1VLAE085 Electronic | A765EB106M1VLAE085-Komponenten | A765EB106M1VLAE085-Verteiler | A765EB106M1VLAE085-Bild | A765EB106M1VLAE085-Teil |
| A765EB106M1VLAE085 Preis | A765EB106M1VLAE085 Hersteller | A765EB106M1VLAE085 Bild | A765EB106M1VLAE085 Aktie | A765EB106M1VLAE085 Inventar |
| A765EB106M1VLAE085 Neu | A765EB106M1VLAE085 Original | A765EB106M1VLAE085 garantiert | A765EB106M1VLAE085 RFQ | A765EB106M1VLAE085 Online bestellen |